

## CLEAN REMONT

### Preparat do usuwania zabrudzeń poremontowych



#### Właściwości

CLEAN REMONT to gotowy do użycia, bezpieczny dla użytkownika intensywny środek do czyszczenia powierzchni z zabrudzeń budowlanych takich jak zaprawy gipsowe i cementowe, do zabrudzeń powstałych po fugowaniu, tynkowaniu, murowaniu. Sprawdza się również przy czyszczeniu plam z sadzy oraz nalotów z kamienia wodnego. Czyści szybko i skutecznie.

#### Zastosowanie

Preparat można aplikować na większość powierzchni mineralnych i ceramicznych takich jak cegły, płytki, kostka, kamień, gres itp. Doskonale nadaje się do czyszczenia narzędzi budowlanych po pracach murarskich i tynkarskich.

#### Przygotowanie podłoża

Przed przystąpieniem do czyszczenia zwilżyć powierzchnię wodą, ciepła woda zwiększa skuteczność środka. Mechanicznie usunąć zabrudzenia organiczne typu mchy, porosty. Preparat zawiera w swoim składzie kwasy dlatego zalecane jest zabezpieczenie wszystkich elementów metalowych przed możliwością wystąpienia korozji. Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych czyszczeniu (kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) przed przystąpieniem do czyszczenia zaleca się wykonanie próby w miejscu mało widocznym aby sprawdzić czy nie dochodzi do niepożądanego reakcji (np. przebarwienia).

#### Sposób użycia

Nanieść środek na zabrudzoną powierzchnię, najlepiej w postaci spienionej, użyć do tego butelki z atomizerem. Odczekać około 5-10 minut, następnie wyczyścić używając szczotki lub szorstkiej gąbki. Po wyczyszczeniu obficie spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Można aplikować go na powierzchnie pionowe i poziome, do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wykonując pracę wewnątrz pomieszczeń zadbać o dobrą wentylację.

Temperatura podłoża i otoczenia podczas czyszczenia powinna wynosić +5°C do +25°C. Unikać czyszczenia na nagranych podłożach, zbyt szybkie wysychanie preparatu utrudni dokładne wyczyszczenie powierzchni.

#### Zalecenia bezpieczeństwa

Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, ubranie robocze) Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

#### Zużycie

Zużycie preparatu to około 10 m<sup>2</sup> z 1 L, w dużym stopniu zużycie preparatu zależy od stopnia zabrudzenia oraz metody nanoszenia preparatu.

**Przechowywanie**

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

**Okres przydatności**

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

**Informacje techniczne**

Skład	Kwasy, środki powierzchniowo czynne
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Łagodny
Gęstość	Okolo 1,00 g /cm <sup>3</sup>
pH	3-4
Zużycie	Od 0,1 – 0,35 ml/m <sup>2</sup> , zależy od stopnia zabrudzenia
Opakowania	Butelka z triggerem 0,5 litra

**Informacje specjalne**

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty

wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Data wydania 03.04.2017

KARTA TECHNICZNA NR CR/03042017

**JURGA**®